

(19) 日本国特許庁(JP)

再公表特許(A1)

(11) 国際公開番号 W02002/071539

発行日	平成16年7	月2日	(2004)	7.	2)
7613 H	1 //410-	/ J & I	16004.		41

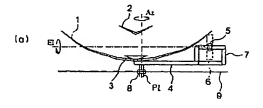
(43) 国際公開日	平成14年9月	12 日 (2002	q	12)

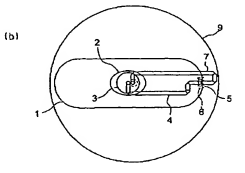
(51) Int. C1. 7	,			FI				
H01Q	19/18			H01Q	19/18			
H01P	1/06			H01P	1/06			
H01Q	1/12			H01Q	1/12	E		
H 0 1 Q	3/12			H01Q	3/12			
		審査請求	有	予備審査請求	未請求	(全 3 ()頁)	
出願番号		·特願2002-570	344 (P20	102-570344)	(71) 出願人	000006013		
		PCT/JP2001/0		,05 0.0011,	(17 11111111111111111111111111111111111	三菱電機株式会	計	
	•	平成13年7月1)1, 7, 18)		東京都千代田区		Τ目2番3号
		特願2001-588			(74) 代理人			
(32) 優先日		平成13年3月2	日 (2001	. 3. 2)		弁理士 曾我	道照	
(33) 優先権主引	提国	日本国(JP)		(74) 代理人	100110423		
(81) 指定国		EP (AT, BE, CH,	CY, DE, I	DK, ES, FI, FR.		弁理士 曾我	道治	
B, GR, IE, IT, I	LU. MC. N	L, PT, SE, TR),	JP. US		(74) 代理人	100071629		
						弁理士 池谷	豊	
					(74) 代理人	100084010		
						弁理士 古川	秀利	•
					(74) 代理人	100094695		
						弁理士 鈴木	遼七	
					(74) 代理人	100111648		
						弁理士 梶並	順	
	•							最終頁に続く

(54) 【発明の名称】アンテナ装置

(57) 【要約】

小形化、低姿勢化および広角走査が可能で、かつ、高性能な機械駆動反射鏡アンテナ装置を得ることを目的とし、主反射鏡1と、副反射鏡2と、一次放射器3と、この一次放射器に接続され、かつ、複数箇所の曲り部を有する第1の円形導波管4と、この第1の円形導波管ロータリージョイント5と、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続され、かつ、複数箇所の曲り部を有する第2の円形導波管7と、この第2の円形導波管に接続され上記第1の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なる第2の円形導波管ロータリージョイント8とを備えた。





【特許請求の範囲】

【請求項1】

複数の反射鏡と、1つの一次放射器と、この一次放射器に接続され、かつ、複数箇所の曲り部を有する第1の円形導波管と、この第1の円形導波管に接続された第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続され、かつ、複数箇所の曲り部を有する第2の円形導波管と、この第2の円形導波管に接続され上記第1の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なる第2の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項2】

複数の反射鏡と、1つの一次放射器と、この一次放射器に接続され、かつ、複数箇所の曲り部を有する第1の正方形導波管と、この第1の正方形導波管に接続された第1の正方形一円形導波管変換部と、この第1の正方形一円形導波管変換部に接続された第1の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の正方形一円形導波管変換部と、この第2の正方形一円形導波管変換部に接続され、かつ、複数箇所の曲り部を有する第2の正方形導波管と、この第2の正方形導波管に接続された第3の正方形一円形導波管変換部と、この第3の正方形一円形導波管変換部に接続された第3の正方形一円形導波管変換部と、この第3の正方形一円形導波管変換部に接続され上記第1の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なる第2の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項3】

請求項2に記載のアンテナ装置において、

上記第1ないし第3の正方形-円形導波管変換部として、正方形-円形導波管多段変成器 を用いたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項4】

請求項2に記載のアンテナ装置において、

上記第1ないし第3の正方形-円形導波管変換部として、正方形-円形導波管テーパを用いたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項5】

複数の反射鏡と、1つの一次放射器と、この一次放射器に接続された第1の偏波分離回路と、この第1の偏波分離回路に接続された第1の矩形導波管と、上記第1の矩形導波管に接続された第2の矩形導波管と、上記第1および第2の矩形導波管に接続された第2の偏波分離回路と、この第2の偏波分離回路に接続された第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続された第3の偏波分離回路と、この第3の偏波分離回路に接続された第3の矩形導波管と、上記第3の偏波分離回路に接続された第4の矩形導波管と、上記第3および第4の矩形導波管に接続された第4の偏波分離回路と、この第4の偏波分離回路に接続され上記第1の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なる第2の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項6】

請求項5に記載のアンテナ装置において、

上記第1および第2の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、かつ、上記第3および第4 の矩形導波管を同一形状にて並行配線したことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項7】

複数の反射鏡と、第1および第2の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の偏波分離回路と、この第1の偏波分離回路に接続された第1の矩形導波管と、上記第1の偏波分離回路に接続された第2の矩形導波管と、上記第1および第2の矩形導波管に接続された第2の偏波分離回路と、この第2の偏波分離回路に接続された第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続された第3の偏波分離回路と、この第3の偏波分離回路に接続された第3の矩形導波管と、上記第3の偏波分離回路に接続された第4の矩形導波管と、上記第2の一次放射器に接続された第4の偏波分離回路と、この第4の偏波分離回路に接続された第5の矩形導波管と、上記

10

20

30

第4の偏波分離回路に接続された第6の矩形導波管と、上記第5および第6の矩形導波管に接続された第5の偏波分離回路と、この第5の偏波分離回路に接続された第2の円形導波管ロータリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第6の偏波分離回路と、この第6の偏波分離回路に接続された第7の矩形導波管と、上記第6の偏波分離回路に接続された第8の矩形導波管と、上記第3および第7の矩形導波管に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第4および第8の矩形導波管に接続された第2の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の導波管T分岐回路に接続された第7の偏波分離回路と、この第7の偏波分離回路に接続された第3の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項8】

請求項7に記載のアンテナ装置において、

上記第1および第2の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、上記第3および第4の矩形 導波管を同一形状にて並行配線し、上記第5および第6の矩形導波管を同一形状にて並行 配線し、上記第7および第8の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、上記第1および第 2の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置したことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項9】

複数の反射鏡と、第1および第2の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続された第1の偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の円形導波管ロータリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の偏波分離回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第2の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の導波管T分岐回路に接続された第3の偏波分離回路と、この第3の偏波分離回路に接続された第3の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項10】

複数の反射鏡と、第1および第2の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の偏波分離回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第2の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の導波管T分岐回路に接続された第3の偏波分離回路と、この第3の偏波分離回路に接続された円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項11】

複数の反射鏡と、第1および第2の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の円形導波管ベンドと、この第1の円形導波管ベンドに接続された第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続された第1の偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の円形導波管ベンドと、この第2の円形導波管ロータリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の偏波分離回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第2の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の導波管T分岐回路に接続された第3の偏波分離回路に接続された第3の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項12】

請求項11に記載のアンテナ装置において、

上記第1および第2の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置したことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項13】

請求項12に記載のアンテナ装置において、

上記第1の円形導波管ロータリージョイントと第2の円形導波管ロータリージョイントは

10

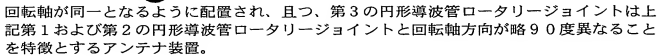
20

30

10

40

50



【請求項14】

複数の反射鏡と、第1~第4の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の 円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続 された第1の偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の円形導波管ロー タリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の偏 波分離回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路 と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第2の導波管T分岐回路と、上記第 3の一次放射器に接続された第3の円形導波管ロータリージョイントと、この第3の円形 導波管ロータリージョイントに接続された第3の偏波分離回路と、上記第4の一次放射器 に接続された第4の円形導波管ロータリージョイントと、この第4の円形導波管ロータリ ージョイントに接続された第4の偏波分離回路と、上記第3および第4の偏波分離回路に 接続された第3の導波管T分岐回路と、上記第3および第4の偏波分離回路に接続された 第4の導波管T分岐回路と、上記第1の導波管T分岐回路に接続された第1の矩形導波管 と、上記第2の導波管T分岐回路に接続された第2の矩形導波管と、上記第3の導波管T 分岐回路に接続された第3の矩形導波管と、上記第4の導波管T分岐回路に接続された第 4の矩形導波管と、上記第1および第3の矩形導波管に接続された第5の導波管T分岐回 路と、上記第2および第4の矩形導波管に接続された第6の導波管T分岐回路と、上記第 5 および第6の導波管T分岐回路に接続された第5の偏波分離回路と、この第5の偏波分 離回路に接続された第5の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とする アンテナ装置。

【請求項15】

複数の反射鏡と、第1~第4の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の 偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の偏波分離回路と、上記第1お よび第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の 偏波分離回路に接続された第2の導波管T分岐回路と、上記第3の一次放射器に接続され た第3の偏波分離回路と、上記第4の一次放射器に接続された第4の偏波分離回路と、上 記第3および第4の偏波分離回路に接続された第3の導波管T分岐回路と、上記第3および第4の偏波分離回路に接続された第4の導波管T分岐回路と、上記第1の導波管T分岐 回路に接続された第1の矩形導波管と、上記第2の導波管T分岐回路に接続された第2の 矩形導波管と、上記第3の導波管T分岐回路に接続された第3の矩形導波管と、上記第4 の導波管T分岐回路に接続された第4の矩形導波管と、上記第1および第3の矩形導波管 に接続された第5の導波管T分岐回路と、上記第2および第4の矩形導波管に接続された 第6の導波管T分岐回路と、上記第5および第6の導波管T分岐回路に接続された第5の 偏波分離回路と、この第5の偏波分離回路に接続された円形導波管ロータリージョイント とを備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項16】

複数の反射鏡と、第1~第4の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の円形導波管ベンドと、この第1の円形導波管ベンドに接続された第1の円形導波管ロータリージョイントに接続された第1の偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の円形導波管ベンドと、この第2の円形導波管ロータリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の偏波分離回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第3の円形導波管ベンドと、この第3の円形導波管ベンドに接続された第3の円形導波管ベンドと、この第3の円形導波管ロータリージョイントに接続された第3の偏波分離回路と、上記第4の一次放射器に接続された第4の円形導波管ベンドと、この第4の

円形導波管ベンドに接続された第4の円形導波管ロータリージョイントと、この第4の円 形導波管ロータリージョイントに接続された第4の偏波分離回路と、上記第3および第4 の偏波分離回路に接続された第3の導波管T分岐回路と、上記第3および第4の偏波分離 回路に接続された第4の導波管T分岐回路と、上記第1の導波管T分岐回路に接続された 第1の矩形導波管と、上記第2の導波管T分岐回路に接続された第2の矩形導波管と、上 記第3の導波管T分岐回路に接続された第3の矩形導波管と、上記第4の導波管T分岐回 路に接続された第4の矩形導波管と、上記第1および第3の矩形導波管に接続された第5 の導波管T分岐回路と、上記第2および第4の矩形導波管に接続された第6の導波管T分 岐回路と、上記第5よび第6の導波管T分岐回路に接続された第5の偏波分離回路と、こ の第5の偏波分離回路に接続された第5の円形導波管ロータリージョイントとを備えたこ とを特徴とするアンテナ装置。

【請求項17】

請求項16に記載のアンテナ装置において、

上記第1および第2の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、第3および第4の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、第1および第2の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置し、第3および第4の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置し、第5および第6の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置したことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項18】

請求項17に記載のアンテナ装置において、

上記第1~第4の円形導波管ロータリージョイントは回転軸が同一となるように配置され、且つ、第5の円形導波管ロータリージョイントは上記第1~第4の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なることを特徴とするアンテナ装置。

【請求項19】

請求項18に記載のアンテナ装置において、

上記偏波分離回路として、セプタム形円偏波発生器を用いたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項20】

請求項18に記載のアンテナ装置において、

上記偏波分離回路として、偏波分波器を用いたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項21】

請求項2に記載のアンテナ装置において、

上記円形導波管ロータリージョイントに接続され、かつ、第1~第4の分岐導波管をもつ 導波管偏分波器と、この偏分波器の第1および第3の分岐導波管に接続された第1の導波 管分波器と、上記偏分波器の第2および第4の分岐導波管に接続された第2の導波管分波 器と、上記第1の導波管分波器に接続された第1の低雑音増幅器と、上記第2の導波管分 波器に接続された第2の低雑音増幅器と、上記第1および第2の低雑音増幅器に接続され た第1の90度ハイブリッド回路と、上記第1および第2の導波管分波器に接続された第 2の90度ハイブリッド回路と、この第2の90度ハイブリッド回路に接続された第1の 高出力増幅器と、この第1の高出力増幅器に接続された第1の可変移相器と、上記第2の 90度ハイブリッド回路に接続された第2の高出力増幅器と、この第2の高出力増幅器に 接続された第2の可変移相器と、上記第1および第2の可変移相器に接続された第3の9 0度ハイブリッド回路とをさらに備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項22】

請求項11に記載のアンテナ装置において、

上記円形導波管ロータリージョーイントに接続され、かつ、第1~第4の分岐導波管をもつ導波管偏分波器と、この偏分波器の第1および第3の分岐導波管に接続された第1の導波管分波器と、上記偏分波器の第2および第4の分岐導波管に接続された第2の導波管分波器と、上記第1の導波管分波器に接続された第1の低雑音増幅器と、上記第1および第2の低雑音増幅器に接続された第1の90度ハイブリッド回路と、上記第1および第2の導波管分波器に接続された

10

30

第2の90度ハイブリッド回路と、この第2の90度ハイブリッド回路に接続された第1の高出力増幅器と、この第1の高出力増幅器に接続された第1の可変移相器と、上記第2の90度ハイブリッド回路に接続された第2の高出力増幅器と、この第2の高出力増幅器に接続された第2の可変移相器と、上記第1および第2の可変移相器に接続された第3の90度ハイブリッド回路とをさらに備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項23】

請求項16に記載のアンテナ装置において、

上記円形導波管ロータリージョイントに接続され、かつ、第1~第4の分岐導波管をもつ 導波管偏分波器と、この偏分波器の第1および第3の分岐導波管に接続された第1の導波 管分波器と、上記偏分波器の第2および第4の分岐導波管に接続された第2の導波管分波 器と、上記第1の導波管分波器に接続された第1の低雑音増幅器と、上記第2の導波管分 波器に接続された第2の低雑音増幅器と、上記第1および第2の低雑音増幅器に接続され た第1の90度ハイブリッド回路と、上記第1および第2の導波管分波器に接続された第 2の90度ハイブリッド回路と、この第2の90度ハイブリッド回路に接続された第1の 高出力増幅器と、この第1の高出力増幅器に接続された第1の可変移相器と、上記第2の 90度ハイブリッド回路に接続された第2の高出力増幅器と、この第2の高出力増幅器に 接続された第2の可変移相器と、上記第1および第2の可変移相器に接続された第3の9 0度ハイブリッド回路とをさらに備えたことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項24】

請求項2に記載のアンテナ装置において、

上記複数の反射鏡を互いに直交するアジマス軸およびエレベーション軸の回りに回転させる回転機構をさらに備え、上記複数の反射鏡は、上記エレベーション軸の方向に長いほぼ矩形開口を持ち、上記一次放射器から給電された電磁波を実質的に全て受けて反射するように鏡面修正され、もって上記複数の反射鏡がエレベーション軸回りに回転した際にもアンテナ高さが高くならないように構成したことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項25】

請求項11に記載のアンテナ装置において、

上記複数の反射鏡を互いに直交するアジマス軸およびエレベーション軸の回りに回転させる回転機構をさらに備え、上記複数の反射鏡は、上記エレベーション軸の方向に長いほぼ矩形開口を持ち、上記一次放射器から給電された電磁波を実質的に全て受けて反射するように鏡面修正され、もって上記複数の反射鏡がエレベーション軸回りに回転した際にもアンテナ高さが高くならないように構成したことを特徴とするアンテナ装置。

【請求項26】

請求項16に記載のアンテナ装置において、

上記複数の反射鏡を互いに直交するアジマス軸およびエレベーション軸の回りに回転させる回転機構をさらに備え、上記複数の反射鏡は、上記エレベーション軸の方向に長いほぼ矩形開口を持ち、上記一次放射器から給電された電磁波を実質的に全て受けて反射するように鏡面修正され、もって上記複数の反射鏡がエレベーション軸回りに回転した際にもアンテナ高さが高くならないように構成したことを特徴とするアンテナ装置。

【発明の詳細な説明】

技術分野

この発明は、主としてVHF帯、UHF帯、マイクロ波帯およびミリ波帯で用いられる、 アジマスとエレベーションの2軸走査を行う機械駆動反射鏡アンテナ装置に関するもので ある。

背景技術

図28は、例えばTakashi Kitsuregawa, "Advanced Technology in Satellite Communication Antennas:Electrical & Mechanical Design", ARTECH HOUSE INC., pp. 232-235, 1990. に示されたアジマス方向およびエレベーション方向の回転軸について機械駆動走査を行う反射鏡アンテナ装置

20

30

40



を示す概略構成図である。

図28において、61は主反射鏡、62は副反射鏡、63は一次放射器、64は円偏波発生器、65は偏分波器、66は受信器、67はエレベーション軸用ロータリージョイント、68はアジマス軸用ロータリージョイント、69は送信器、70はエレベーション軸用回転機構、71はアジマス軸用回転機構である。

次に動作について説明する。今、送信器69から出力された信号は、ロータリージョイント68および67を通過して、偏分波器65に入力された後、円偏波発生器64により直線偏波から円偏波に変換され、一次放射器63および副反射鏡62を介して主反射鏡61より空中に放射される。また、主反射鏡61が受信した電波は、副反射鏡62および一次放射器63を介して円偏波発生器64により円偏波から直線偏波に変換され、偏分波器65に入力された後、受信器66に入る。

ここで、回転機構70,71およびロータリージョイント67、68により、主反射鏡61、副反射鏡62、一次放射器63、円偏波発生器64および偏分波器65は電気的特性を損なうことなく広い角度範囲に駆動可能なため、アンテナビームを広角走査しながら送信することが出来る。また、主反射鏡61、副反射鏡62、一次放射器63、円偏波発生器64、偏分波器65および受信器66は一体となって回転機構70,71により広い角度範囲に駆動可能なため、広い角度範囲から到来する電波を受信することができる。

従来のアンテナ装置では、ロータリージョイント67、68および回転機構70、71の上に円偏波発生器64、偏分波器65および受信器66を置き、これらの回路と主反射鏡61、副反射鏡62、一次放射器63を一体として回転しているため、アジマス軸用回転機構71より上のアンテナ装置の高さが非常に大きくなり、小形化あるいは低姿勢化が困難であるという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解決するためになされたものであり、小形化、低姿勢化 および広角走査が可能で、かつ、高性能な機械駆動反射鏡アンテナ装置を得ることを目的 としている。

発明の開示

上記目的を達成するために、この発明に係るアンテナ装置は、複数の反射鏡と、1つの一次放射器と、この一次放射器に接続され、かつ、複数箇所の曲り部を有する第1の円形導波管と、この第1の円形導波管に接続された第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続され、かつ、複数箇所の曲り部を有する第2の円形導波管と、この第2の円形導波管に接続され上記第1の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なる第2の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするものである。

また、複数の反射鏡と、1つの一次放射器と、この一次放射器に接続され、かつ、複数箇所の曲り部を有する第1の正方形導波管と、この第1の正方形導波管に接続された第1の正方形一円形導波管変換部と、この第1の正方形一円形導波管変換部に接続された第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の正方形一円形導波管変換部と、この第2の正方形一円形導波管変換部に接続され、かつ、複数箇所の曲り部を有する第2の正方形導波管と、この第2の正方形導波管に接続された第3の正方形一円形導波管変換部と、この第3の正方形一円形導波管変換部に接続され上記第1の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なる第2の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするものである。

また、上記第1ないし第3の正方形-円形導波管変換部として、正方形-円形導波管多段 変成器を用いたことを特徴とするものである。

また、上記第1ないし第3の正方形-円形導波管変換部として、正方形-円形導波管テーパを用いたことを特徴とするものである。

また、複数の反射鏡と、1つの一次放射器と、この一次放射器に接続された第1の偏波分離回路と、この第1の偏波分離回路に接続された第1の矩形導波管と、上記第1の偏波分離回路に接続された第2の矩形導波管と、上記第1および第2の矩形導波管に接続された第2の偏波分離回路と、この第2の偏波分離回路に接続された第1の円形導波管ロータリ

10

20

30

40

ージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続された第3の偏波分離回路と、この第3の偏波分離回路に接続された第3の矩形導波管と、上記第3の偏波分離回路に接続された第4の矩形導波管と、上記第3および第4の矩形導波管に接続された第4の偏波分離回路と、この第4の偏波分離回路に接続され上記第1の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なる第2の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするものである。

また、上記第1および第2の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、かつ、上記第3および第4の矩形導波管を同一形状にて並行配線したことを特徴とするものである。

び第4の矩形導波管を同一形状にて並行配線したことを特徴とするものである。 また、複数の反射鏡と、第1および第2の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続さ れた第1の偏波分離回路と、この第1の偏波分離回路に接続された第1の矩形導波管と、 上記第1の偏波分離回路に接続された第2の矩形導波管と、上記第1および第2の矩形導 波管に接続された第2の偏波分離回路と、この第2の偏波分離回路に接続された第1の円 形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続さ れた第3の偏波分離回路と、この第3の偏波分離回路に接続された第3の矩形導波管と、 上記第3の偏波分離回路に接続された第4の矩形導波管と、上記第2の一次放射器に接続 された第4の偏波分離回路と、この第4の偏波分離回路に接続された第5の矩形導波管と 、上記第4の偏波分離回路に接続された第6の矩形導波管と、上記第5および第6の矩形 導波管に接続された第5の偏波分離回路と、この第5の偏波分離回路に接続された第2の 円形導波管ロータリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントに接続 された第6の偏波分離回路と、この第6の偏波分離回路に接続された第7の矩形導波管と 、上記第6の偏波分離回路に接続された第8の矩形導波管と、上記第3および第7の矩形 導波管に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第4および第8の矩形導波管に接続 された第2の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の導波管T分岐回路に接続された 第7の偏波分離回路と、この第7の偏波分離回路に接続された第3の円形導波管ロータリ ージョイントとを備えたことを特徴とするものである。

また、上記第1および第2の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、上記第3および第4の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、上記第7および第8の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、上記第1および第2の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置したことを特徴とするものである。また、複数の反射鏡と、第1および第2の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の偏波分離回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第3の偏波分離回路と、この第3の偏波分離回路に接続された第3の偏波分離回路と、この第3の偏波分離回路に接続された第3の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするものである。

また、複数の反射鏡と、第1および第2の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の偏波分離回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の導波管T分岐回路に接続された第3の偏波分離回路と、この第3の偏波分離回路に接続された円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするものである。

また、複数の反射鏡と、第1および第2の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の円形導波管ベンドと、この第1の円形導波管ベンドに接続された第1の円形導波管ロータリージョイントに接続された第1の偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の円形導波管ベンドと、この第2の円形導波管ベンドに接続された第2の円形導波管ロータリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の偏波分離回路と、上記第1

10

20

30

40

および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第2の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の導波管T分岐回路に接続された第3の偏波分離回路と、この第3の偏波分離回路に接続された第3の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするものである。

また、上記第1および第2の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置したことを特徴とするものである。

また、上記第1の円形導波管ロータリージョイントと第2の円形導波管ロータリージョイントは回転軸が同一となるように配置され、且つ、第3の円形導波管ロータリージョイントは上記第1および第2の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なることを特徴とするものである。

また、複数の反射鏡と、第1~第4の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された 第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイント に接続された第1の偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の円形導波 管ロータリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第 2の偏波分離回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分 岐回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第2の導波管T分岐回路と、 上記第3の一次放射器に接続された第3の円形導波管ロータリージョイントと、この第3 の円形導波管ロータリージョイントに接続された第3の偏波分離回路と、上記第4の一次 放射器に接続された第4の円形導波管ロータリージョイントと、この第4の円形導波管ロ ータリージョイントに接続された第4の偏波分離回路と、上記第3および第4の偏波分離 回路に接続された第3の導波管T分岐回路と、上記第3および第4の偏波分離回路に接続 された第4の導波管T分岐回路と、上記第1の導波管T分岐回路に接続された第1の矩形 導波管と、上記第2の導波管T分岐回路に接続された第2の矩形導波管と、上記第3の導 波管T分岐回路に接続された第3の矩形導波管と、上記第4の導波管T分岐回路に接続さ れた第4の矩形導波管と、上記第1および第3の矩形導波管に接続された第5の導波管T 分岐回路と、上記第2および第4の矩形導波管に接続された第6の導波管T分岐回路と、 上記第5および第6の導波管T分岐回路に接続された第5の偏波分離回路と、この第5の 偏波分離回路に接続された第5の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴 とするものである。

また、複数の反射鏡と、第1~第4の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の偏波分離回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第2の導波管T分岐回路と、上記第3の一次放射器に接続された第3の偏波分離回路と、上記第4の一次放射器に接続された第4の偏波分離回路と、上記第3および第4の偏波分離回路に接続された第3の導波管T分岐回路と、上記第1の導波管T分岐回路に接続された第1の矩形導波管と、上記第2の導波管T分岐回路に接続された第2の矩形導波管と、上記第2の導波管T分岐回路に接続された第2の矩形導波管と、上記第1および第3の矩形導波管に接続された第5の導波管T分岐回路と、上記第1および第3の矩形導波管に接続された第5の導波管T分岐回路と、上記第2および第4の矩形導波管に接続された第5の導波管T分岐回路と、上記第5および第6の導波管T分岐回路に接続された第6の導波管T分岐回路と、上記第5および第6の導波管T分岐回路に接続された第5の偏波分離回路と、この第5の偏波分離回路に接続された円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするものである。

また、複数の反射鏡と、第1~第4の一次放射器と、上記第1の一次放射器に接続された第1の円形導波管ベンドと、この第1の円形導波管ベンドに接続された第1の円形導波管ロータリージョイントと、この第1の円形導波管ロータリージョイントに接続された第1の偏波分離回路と、上記第2の一次放射器に接続された第2の円形導波管ベンドと、この第2の円形導波管ベンドに接続された第2の円形導波管ロータリージョイントと、この第2の円形導波管ロータリージョイントに接続された第2の偏波分離回路と、上記第1および第2の偏波分離回路に接続された第1の導波管T分岐回路と、上記第1および第2の偏

10

20

30

波分離回路に接続された第2の導波管T分岐回路と、上記第3の一次放射器に接続された第3の円形導波管ベンドと、この第3の円形導波管ベンドに接続された第3の円形導波管ロータリージョイントと、この第3の円形導波管ロータリージョイントに接続された第3の偏波分離回路と、上記第4の一次放射器に接続された第4の円形導波管ベンドと、この第4の円形導波管ロータリージョイントと、この第4の円形導波管ロータリージョイントと、この第4の円形導波管ロータリージョイントと、この第4の円形導波管ロータリージョイントと、この第4の円形導波管ロータリージョイントと、この第4の開波分離回路に接続された第3の導波管T分岐回路と、上記第3および第4の偏波分離回路に接続された第4の導波管T分岐回路と、上記第1の導波管T分岐回路に接続された第2の矩形導波管と、上記第2の導波管T分岐回路に接続された第2の矩形導波管下入岐回路に接続された第4の矩形導波管下入岐回路に接続された第4の矩形導波管と、上記第1および第3の矩形導波管下た第5の導波管T分岐回路と、上記第2および第4の矩形導波管に接続された第6の導波管T分岐回路と、上記第5よび第6の導波管T分岐回路に接続された第5の偏波分離回路と、この第5の偏波分離回路に接続された第5の円形導波管ロータリージョイントとを備えたことを特徴とするものである。

また、上記第1および第2の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、第3および第4の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、第1および第2の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置し、第3および第4の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置し、第5および第6の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置したことを特徴とするものである。

また、上記第1~第4の円形導波管ロータリージョイントは回転軸が同一となるように配置され、且つ、第5の円形導波管ロータリージョイントは上記第1~第4の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なることを特徴とするものである。

また、上記偏波分離回路として、セプタム形円偏波発生器を用いたことを特徴とするものである。

また、上記偏波分離回路として、偏波分波器を用いたことを特徴とするものである。

また、上記円形導波管ロータリージョイントに接続され、かつ、第1~第4の分岐導波管をもつ導波管偏分波器と、この偏分波器の第1および第3の分岐導波管に接続された第1の導波管分波器と、上記偏分波器の第2および第4の分岐導波管に接続された第2の導波管分波器と、上記第1の導波管分波器に接続された第1の低雑音増幅器と、上記第2の導波管分波器に接続された第2の低雑音増幅器と、上記第1および第2の低雑音増幅器に接続された第1の90度ハイブリッド回路と、上記第1および第2の導波管分波器に接続された第2の90度ハイブリッド回路と、この第2の90度ハイブリッド回路に接続された第1の可変移相器と、上記第1の高出力増幅器と、この第2の高出力増幅器と、この第2の高出力増幅器に接続された第2の可変移相器と、上記第1および第2の可変移相器に接続された第3の90度ハイブリッド回路とをさらに備えたことを特徴とするものである。

さらに、上記複数の反射鏡を互いに直交するアジマス軸およびエレベーション軸の回りに 回転させる回転機構をさらに備え、上記複数の反射鏡は、上記エレベーション軸の方向に 長いほぼ矩形開口を持ち、上記一次放射器から給電された電磁波を実質的に全て受けて反 射するように鏡面修正され、もって上記複数の反射鏡がエレベーション軸回りに回転した 際にもアンテナ高さが高くならないように構成したことを特徴とするものである。

発明を実施するための最良の形態

実施の形態1.

図1 (a) と(b) は、この発明の実施の形態1による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図と同上面図である。

図1において、1は主反射鏡、2は副反射鏡、3は一次放射器、4は円形導波管、5は円形導波管ロータリージョイント、6はエレベーション軸用回転機構、7は円形導波管、8は円形導波管ロータリージョイント、9はアジマス軸用回転機構、P1は入出力端子である。なお、Azはアジマス回転方向、E1はエレベーション回転方向を示す。

ここで、円形導波管ロータリージョイント5の管軸は、アジマス軸用回転機構9より上部

10

20

30

40

のアンテナ装置に対してその高さをほぼ2等分割する水平面上にある。また、円形導波管4および7は、垂直面内にて90度に折れ曲がるベンド部を3箇所および水平面内にて90度に折れ曲がるベンド部を3箇所有しているものとする。さらに、主反射鏡1および一次放射器3は上方を向いて設置され、副反射鏡2は下方を向いて設置されている。

次に動作について説明する。今、円形導波管TE11モード(基本モード)の右旋円偏波の電波R1が端子P1より入力されたとすると、電波R1はロータリージョイント8、円形導波管7、ロータリージョイント5および円形導波管4を伝搬し、一次放射器3および副反射鏡2を介して主反射鏡1より空中へ右旋円偏波として放射される。

さらに、円偏波の電波R1は、円形導波管7中を伝搬するとき、各90度ベンド部において曲り面に対し電界が垂直になる場合と、同じく水平になる場合とで通過および反射特性が異なるため楕円偏波となるが、円形導波管7は垂直面内にて90度に折れ曲がるベンド部と水平面内にて90度に折れ曲がるベンド部を同じ数だけ設けて配線されているため、結局、途中で楕円偏波となった電波R1は円形導波管7を出たところでは円偏波に修正されていることになる。円形導波管4中の伝搬についても同様である。

また、ロータリージョイント8および5は円形導波管TE11モードを伝搬モードとして 構成されているので、電気的特性を損なうことなく広い角度範囲に駆動可能なため、アン テナビームを広角走査しながら送信することが出来る。また、広帯域にわたって良好な通 過および反射特性が期待できる。

上記の動作原理は、右旋円偏波の送信時についての記述であるが、受信時についても同様 である。また、左旋円偏波の送受信時についても同様である。

以上のように、図1に示す実施の形態1によれば、複数の90度ベンドをもち、かつ、円偏波特性を補償した円形導波管4,7によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続しているため、電気的特性を損なうことなくアジマス軸用回転機構9より上部のアンテナ装置高さを適宜小さくすることができ、小形化、低姿勢化および広角走査が可能で、かつ、高性能な機械駆動反射鏡アンテナ装置を得ることができるという効果が得られる。

次に、図1に示す構成の主反射鏡1に対し副反射鏡2を離間して軸整列した状態で支持構造53により支持した例について図2を参照して説明する。

図2 (a) と (b) は、図1 (a) と (b) に対応する機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図と同上面図である。

図2において、図1と同一部分は同一符号を付してその説明は省略する。新たな符号として、51はアジマス軸、52はエレベーション軸、53は支持機構、54はアジマス軸用回転駆動源、55はエレベーション軸用回転駆動源、P1は入出力端子である。なお、A2はアジマス回転方向、E1はエレベーション回転方向を示す。

動作については、図1に示す例と同様であり、ここでは、図2において、特徴的な点のみを説明する。

主反射鏡1および副反射鏡2は、エレベーション軸用回転機構6により、エレベーション軸52回りに回転できるように支持されており、エレベーション軸用回転駆動源55によって回転させられる。一次放射器3に接続された円形導波管4は、このような主反射鏡1および副反射鏡2の回転を妨げないように、エレベーション軸52上の位置で第1の円形導波管ロータリージョイント5と接続されている。

このように、エレベーション軸52回りに回転できるように支持された主反射鏡1はまた、アジマス軸用回転機構9と共に回転駆動源54によりアジマス軸51回りに回転できるようになっている。円形導波管7と入出力端子P1の間には、回転機構9の回転中心で、第2の円形導波管ロータリージョイント8が設けられていて、この部分で回転機構9とその上の主反射鏡1および副反射鏡2のアジマス軸51回りの回転運動が許容されるようにしてある。

主反射鏡1は、全体としてエレベーション軸3の方向に長さD(図2(b)参照)の寸法を持ち、エレベーション軸3に直角な方向に幅W(図2(b)参照)の寸法を持ったほぼ矩形開口を持つアンテナである。また、副反射鏡2もほぼ矩形開口を持つアンテナである。エレベーション軸52は、主反射鏡1のアジマス軸51方向(高さ方向)の距離(高さ

20

30

40

) Hのほぼ中央の位置を通り(図 2 (a) 参照)、またエレベーション軸 5 2 に直角な方向(幅方向)Wのほぼ中央の位置(図 2 (b) 参照)を通る軸心である。

従って、主反射鏡1および副反射鏡2がエレベーション軸52回りに回転させられたときに、主反射鏡1および副反射鏡2が運動する範囲、即ち作動領域はエレベーション軸52 を中心とする主反射鏡1の最外縁の描く円の内側となる。

この円で表される作動領域は、例えば、Proceedings of ISAP2000, pp. 497-500, JAPAN, H. Wakana et alに記載されたような従来のアンテナに比較すると極めて小さく、反射鏡がエレベーション軸回りに回転した際にもアンテナ高が高くならない。

このアンテナ装置に於いては、一次放射器 3 から放射された電波は副反射鏡 2 で反射し、さらにこの反射した電波が主反射鏡 1 で反射し図示してない目標に向けて電波が照射される 2 枚鏡カセグレンアンテナである。エレベーション方向には、主反射鏡 1、副反射鏡 2、副反射鏡の支持機構 5 3、一次放射器 3 および円形導波管 4 がエレベーション回転軸 5 2 を中心に回転することができる。円形導波管 4 は、ロータリージョイント 5 を介して、円形導波管 7 に接続されており、アンテナがエレベーション軸 5 2 回りに回転しても一次放射器 3 に給電することができる。

また、エレベーション軸52回りに回転する上述の構造物の他に、ロータリージョイント5および円形導波管7は回転機構9上に固定されており、アジマス軸51回り(アジマス方向)に回転することができるこのアンテナはエレベーションとアジマスの2軸で自由に走査できるため任意の方向にアンテナのビームを向けることができる。図2(b)は、この反射鏡アンテナ装置を上方から(鏡軸方向から)見た図である。

この反射鏡アンテナ装置は、エレベーション方向に走査した際にもアンテナ高が高くならないように、アンテナ高Hだけでなくエレベーション軸52とアジマス軸51に垂直な方向の大きさ(幅)Wが小さくなるようにアンテナを設計したことを特徴とするもので、反射鏡アンテナ装置の設計手順の概略は以下の2ステップからなる。

先ず、アンテナを走査しない状態の高さが低くなるようにアンテナ高:H=D/4となる軸対称カセグレンアンテナを設計する。この条件は副反射鏡2を完全な双曲面、主反射鏡1を完全な放物面とした際に主反射鏡1と副反射鏡2を含めたアンテナ高Hが、同一開口径で最も高さが低くなる条件である。

次に、エレベーション軸52回り(エレベーション方向)に走査した際のアンテナ高Hを低くするため、アジマス軸51とエレベーション軸52の双方に垂直な方向の主反射鏡1の大きさ(幅)Wが小さくなるように鏡面修整を行う。

鏡面修整は、アンテナの開口の形状や、アンテナの開口分布を制御するための手法であり、例えば先に挙げた、IEE Proc. Microw. Antennas Propag. Vol. 146, No. 1, pp. 60-64, 1999などに説明されている。鏡面修整を行うことにより様々なアンテナ開口の形状や、開口分布を実現することができる。また、このアンテナの開口径Dを調節しアンテナの利得やアジマス方向のビーム幅を調節することもできる。更に、鏡面修整する際にアンテナの開口分布を制御しアンテナの利得やビーム幅などを調節することもできる。

以上のように、図2に示す実施の形態によれば、複数の90度ベンドをもち、かつ、円偏被特性を補償した円形導波管4,7によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続し、かつ、アンテナの開口形状をほぼ矩形状とする修整、及び、開口分布を一様にする鏡面

10

20

30

40

修整を施しているため、電気的特性を損なうことなくアジマス軸用回転機構9より上部のアンテナ装置高さを適宜小さくすることができ、小形化、低姿勢化および広角走査が可能で、かつ、高性能な機械駆動反射鏡アジマス軸用回転機構9より上部のアンテナ装置高さを適宜小さくすることができ、小型化、低姿勢化及びアンテナ装置全体の低姿勢を保ったままでの広角走査が可能で、かつ高性能な機械駆動反射鏡アンテナ装置を得ることができるという効果が得られる。

実施の形態2.

図3は、この発明の実施の形態2による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、図4は同上面図である。

図3および図4において、図1および図2に示す実施の形態1と同一部分は同一符号を付してその説明は省略する。新たな符号として、10および11は正方形導波管、12~14は正方形-円形導波管変換部としての正方形-円形導波管多段変成器である。

上述した実施の形態1では、円形導波管4および7を設けたものを示したが、この実施の 形態2では、図3および図4に示すように、円形導波管4に代えて、垂直面内にて90度 に折れ曲がるベンド部を3箇所および水平面内にて90度に折れ曲がるベンド部を3箇所 有している正方形導波管10を設けると共に、円形導波管7に代えて、垂直面内にて90 度に折れ曲がるベンド部を3箇所および水平面内にて90度に折れ曲がるベンド部を3箇 所有している正方形導波管11を設け、さらに、正方形-円形導波管多段変成器12~1 4を設ける。

このようにすれば、導波管ベンド部での反射特性を広帯域に渡って向上させることが出来 るので、低姿勢で、かつ、より良好な反射特性を有する高性能な機械駆動反射鏡アンテナ 装置が実現できるという効果が得られる。

実施の形態3.

図5は、この発明の実施の形態3による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、図6は同上面図である。

図5および図6において、図3および図4に示す実施の形態2と同一部分は同一符号を付してその説明は省略する。新たな符号として、15ないし17は正方形-円形導波管変換部としての正方形-円形導波管テーパである。

上述した実施の形態2では、正方形-円形導波管多段変成器12~14を設けたものを示したが、この実施の形態3では、図5および図6に示すように、正方形-円形導波管テーパ15~17を設ける。

このようにすれば、正方形-円形導波管変換部での反射特性を広帯域に渡って向上させる ことが出来るので、低姿勢で、かつ、さらに良好な反射特性を有する高性能な機械駆動反 射鏡アンテナ装置が実現できるという効果が得られる。

実施の形態4.

図7は、この発明の実施の形態4によるアンテナ装置の側面図であり、図8は同上面図である。また、図9は、例えばJ. Uher, J. Bornemann, U. Rosenberg, "Waveguide Components for Antenna Feed Systems: Theory and CAD", ARTECH HOUSE INC., pp. 432-435, 1993. に示されたセプタム形円偏波発生器の概略構成図である。

図7および図8において、前述した各実施の形態と同一部分は同一符号を付してその説明は省略する。新たな符号として、18~21は円偏波もしくは任意角度の直線偏波を矩形導波管モードに変換する偏波分離回路としてのセプタム形円偏波発生器、22~25は矩形導波管である。

ここで、円形導波管ロータリージョイント5の管軸は、アジマス軸用回転機構9より上部のアンテナ装置に対してその高さをほぼ2等分割する水平面上にある。また、矩形導波管22および23は、垂直面内にて90度に折れ曲がるH面ベンド部を3箇所有し、かつ、同一形状にて並行に配線されているものとする。さらに、矩形導波管24および25は、垂直面内にて90度に折れ曲がるH面ベンド部を4箇所有し、かつ、同一形状にて並行に

10

20

30

40

配線されているものとする。さらに、主反射鏡1および一次放射器3は上方を向いて設置され、副反射鏡2は下方を向いて設置されている。

また、図9において、26は正方形導波管、27は階段状の金属薄板、28および29は正方形導波管26を金属薄板27で仕切ることにより構成される矩形導波管であり、P2は右旋および左旋円偏波入出力端子、P3は右旋円偏波から変換された、あるいは、右旋円偏波に変換される直線偏波入出力端子、P4は左旋円偏波から変換された、あるいは、左旋円偏波に変換される直線偏波入出力端子である。

次に動作について説明する。今、円形導波管TE11モードの右旋円偏波の電波R1が端子P1より入力されたとすると、電波R1はロータリージョイント8および正方形-円形導波管テーパ17を通過しセプタム形円偏波発生器21の端子P2に入力される。ここで、電波R1はセプタム形円偏波発生器21の端子P3からのみ入力される直線偏波に変換される。

直線偏波に変換された電波R1は矩形導波管24中を伝搬してセプタム形円偏波発生器20の端子P3に入力される。ここで、電波R1は再び右旋円偏波に変換された後、正方形-円形導波管テーパ16、ロータリージョイント5および正方形-円形導波管テーパ15を通過し、セプタム形円偏波発生器19の端子P2に入力される。ここで、電波R1はセプタム形円偏波発生器19の端子P3からのみ入力される直線偏波に変換される。

直線偏波に変換された電波R1は矩形導波管22中を伝搬してセプタム形円偏波発生器18の端子P3に入力される。ここで、電波R1は再び右旋円偏波に変換された後、一次放射器3および副反射鏡2を介して主反射鏡1より空中へ右旋円偏波として放射される。ここで、円偏波の電波R1が矩形導波管24中を伝搬するときの各H面90度ベンド部における反射を広帯域に渡り非常に小さくした設計が容易に出来る利点がある。矩形導波管22中の伝搬についても同様である。

また、ロータリージョイント8および5は、円形導波管TE11モードを伝搬モードとして構成されているので、電気的特性を損なうことなく広い角度範囲に駆動可能なため、アンテナビームを広角走査しながら送信することが出来る。また、広帯域にわたって良好な通過および反射特性が期待できる。

上記の動作原理は、右旋円偏波の送信時についての記述であるが、受信時についても同様である。また、左旋円偏波の送受信時についても同様である。

以上のように、この実施の形態4によれば、矩形導波管によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続しているため、配線設計の自由度が高められ、かつ、電気的特性を損なうことなくアジマス軸用回転機構より上部のアンテナ装置高さを適宜小さく設計することができるという効果が得られる。

実施の形態5.

図10は、この発明の実施の形態5による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、 図11は同上面図である。

図10および図11において、1 aおよび1 bは主反射鏡、2 aおよび2 bは副反射鏡、3 aおよび3 bは一次放射器、5 aおよび5 bは円形導波管ロータリージョイント、6 a および6 bはエレベーション軸用回転機構、15 a, 15 b, 16 a, 16 bは正方形一円形導波管テーパ、18 a, 18 b, 19 a, 19 b, 20 a, 20 bは偏波分離回路としてのセプタム形円偏波発生器、22 a, 22 b, 23 a, 23 b, 24 a, 24 b, 25 a, 25 bは矩形導波管、30 aおよび30 bは矩形導波管H面T分岐回路である。ここで、円形導波管ロータリージョイント5 a、5 bの回転軸は同一軸上にあり、かつ、アジマス軸用回転機構9より上部のアンテナ装置に対してその高さをほぼ2等分割する水平面上にある。また、矩形導波管22 a, 22 b, 23 a, 23 bは、垂直面内にて90度に折れ曲がるH面ベンド部を3箇所有し、かつ、同一形状にて並行に配線されているものとする。さらに、矩形導波管24 a, 24 b, 25 a, 25 bは、垂直面内にて90度に折れ曲がるH面ベンド部を4箇所有し、かつ、同一形状にて並行に配線されているものとする。また、矩形導波管H面T分岐回路30 aおよび30 bは同一形状にて平行配置されている。さらに、主反射鏡1a、1bおよび一次放射器3a、3bは上方を向いて設置

10

20

30

41



次に動作について説明する。今、円形導波管TE11モードの右旋円偏波の電波R1が端子P1より入力されたとすると、電波R1はロータリージョイント8および正方形-円形導波管テーパ17を通過しセプタム形円偏波発生器21の端子P2に入力される。ここで、電波R1はセプタム形円偏波発生器21の端子P3からのみ入力される直線偏波に変換される。

直線偏波に変換された電波R1は、矩形導波管H面T分岐回路30aによって電波R1a およびR1bに電力2等分配される。

分配された電波R1aは、矩形導波管24a中を伝搬してセプタム形円偏波発生器20aの端子P3に入力される。ここで、電波R1aは再び右旋円偏波に変換された後、正方形 - 円形導波管テーパ16a、ロータリージョイント5aおよび正方形 - 円形導波管テーパ15aを通過し、セプタム形円偏波発生器19aの端子P2に入力される。そして、電波R1aはセプタム形円偏波発生器19aの端子P3からのみ入力される直線偏波に変換される。

さらに、直線偏波に変換された電波R1aは、矩形導波管22a中を伝搬してセプタム形円偏波発生器18aの端子P3に入力される。ここで、電波R1aは再び右旋円偏波に変換された後、一次放射器3aおよび副反射鏡2aを介して主反射鏡1aより空中へ右旋円偏波として放射される。

同様に、分配された電波R1bは、矩形導波管24b中を伝搬してセプタム形円偏波発生器20bの端子P3に入力される。ここで、電波R1bは再び右旋円偏波に変換された後、正方形-円形導波管テーパ16b、ロータリージョイント5bおよび正方形-円形導波管テーパ15bを通過し、セプタム形円偏波発生器19bの端子P2に入力される。そして、電波R1bはセプタム形円偏波発生器19bの端子P3からのみ入力される直線偏波に変換される。

さらに、直線偏波に変換された電波R1bは、矩形導波管22b中を伝搬してセプタム形円偏波発生器18bの端子P3に入力される。ここで電波R1bは再び右旋円偏波に変換された後、一次放射器3bおよび副反射鏡2bを介して主反射鏡1bより空中へ右旋円偏波として放射される。

ここで、円偏波の電波R1が矩形導波管22a~25b中を伝搬するときの各H面90度 ベンド部における反射を広帯域に渡り非常に小さくした設計が容易に出来る利点がある。 矩形導波管22中の伝搬についても同様である。

また、ロータリージョイント8および5a、5bは円形導波管TE11モードを伝搬モードとして構成されているので、電気的特性を損なうことなく広い角度範囲に駆動可能なため、アンテナビームを広角走査しながら送信することが出来る。また、広帯域にわたって良好な通過および反射特性が期待できる。

さらに、主反射鏡を2枚用いて構成しているので、同等の放射特性を得る主反射鏡1枚構成のアンテナ装置と比較して、主反射鏡1から副反射鏡2までの高さを小さく設計できるので、放射特性を損なうことなくアンテナ装置をより小形にすることが出来る。

上記の動作原理は、右旋円偏波の送信時についての記述であるが、受信時についても同様 である。また、左旋円偏波の送受信時についても同様である。

以上のように、この実施の形態5によれば、主反射鏡および副反射鏡を2系統備え、矩形 導波管によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続しているため、配線設計の自由 度が高められ、かつ、電気的特性を損なうことなくアジマス軸用回転機構より上部のアン テナ装置高さをより小さく設計することができるという効果が得られる。 実施の形態6.

図12は、この発明の実施の形態6による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、 図13は同上面図である。

図12および図13において、図10および図11に示す実施の形態5と同一部分は同一符号を付してその説明は省略する。新たな符号として、38aおよび38bは円形導波管である。

1

20

30

ここで、主反射鏡 1 a、 1 b は斜め上方を向いて設置され、副反射鏡 2 a、 2 b は斜め下方を向いて設置され、一次放射器 3 a、 3 b は水平方向を向いて設置されている。そして、主反射鏡 1 a、 1 b と副反射鏡 2 a、 2 b のみがエレベーション回転方向 E 1 に回転するようになされている。

次に動作について説明する。今、円形導波管TE11モードの右旋円偏波の電波R1が端子P1より入力されたとすると、電波R1はロータリージョイント8および正方形一円形導波管テーパ17を通過し偏波分離回路としてのセプタム形円偏波発生器21の端子P2に入力される。ここで、電波R1はセプタム形円偏波発生器21の端子P3からのみ入力される直線偏波に変換される。

直線偏波に変換された電波R1は、矩形導波管H面T分岐回路30aによって電波R1a およびR1bに電力2等分配される。

分配された電波R1aは、偏波分離回路としてのセプタム形円偏波発生器20aの端子P3に入力される。ここで、電波R1aは再び右旋円偏波に変換された後、正方形-円形導波管テーパ16a、円形導波管38aを通過し、一次放射器3aおよび副反射鏡2aを介して主反射鏡1aより空中へ右旋円偏波として放射される。

同様に、分配された電波R1bは、偏波分離回路としてのセプタム形円偏波発生器20bの端子P3に入力される。ここで、電波R1bは再び右旋円偏波に変換された後、正方形-円形導波管テーパ16b、円形導波管ベンド31bを通過し、一次放射器3bおよび副反射鏡2bを介して主反射鏡1bより空中へ右旋円偏波として放射される。

このようにして、ロータリージョイント8から一次放射器3 a、3 bまでの給電回路の大きさを非常に小さく出来る利点がある。また、円偏波の電波R1がロータリージョイント8から一次放射器3 a、3 bまでを伝搬するときの損失を小さくした設計が可能となる利点がある。

また、ロータリージョイント8は円形導波管TE11モードを伝搬モードとして構成されているので、電気的特性を損なうことなく広い角度範囲に駆動可能なため、アンテナビームを広角走査しながら送信することが出来る。また、広帯域にわたって良好な通過および反射特性が期待できる。

さらに、主反射鏡を2枚用いて構成しているので、同等の放射特性を得る主反射鏡1枚構成のアンテナ装置と比較して、主反射鏡1から副反射鏡2までの高さを小さく設計できるので、放射特性を損なうことなくアンテナ装置をより小形にすることが出来る。

上記の動作原理は、右旋円偏波の送信時についての記述であるが、受信時についても同様である。また、左旋円偏波の送受信時についても同様である。

以上のように、この実施の形態6によれば、斜め下方あるいは上方に向けて設置された主 反射鏡および副反射鏡を2系統備え、矩形導波管によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続しているため、給電回路を小形に出来、配線設計の自由度が高められ、かつ、電気的特性を損なうことなくアジマス軸用回転機構より上部のアンテナ装置高さをより小さく設計することができるという効果が得られる。

実施の形態7.

図14は、この発明の実施の形態7による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、 図15は同上面図である。

図14および図15において、図12および図13に示す実施の形態6と同一部分は同一符号を付してその説明は省略する。新たな符号として、39a, 39b, 40は偏波分離回路としての偏分波器である。

上述した実施の形態6では、偏波分離回路としてセプタム円偏波発生器20~21を用いたものを示したが、図14および図15に示すように、セプタム円偏波発生器に代えて偏分波器39~40を用いれば、さらに広帯域に渡って反射特性が良好な低姿勢機械駆動反射鏡アンテナ装置の実現が期待できる。

実施の形態8.

図16は、この発明の実施の形態8による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、 図17は同上面図である。 10

30

20

50

図16および図17において、図14および図15に示す実施の形態7と同一部分は同一符号を付してその説明は省略する。新たな符号として、31a,31bは円形導波管ベンドである。

上述した実施の形態6~7では、一次放射器3a,3bを水平方向に向けて設置しているが、図16および図17に示すように、一次放射器3a,3bを斜め上方に向けて設置し、円形導波管38に代えて、円形導波管ベンド31a,31bを用いれば、さらに主反射鏡1から副反射鏡2までの高さを小さく設計でき、給電回路を大きくすることなく、かつ、放射特性を損なうことなくアンテナ装置の更なる小形化が期待できる。 実施の形態9.

図18は、この発明の実施の形態9による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、 図19は同上面図である。

図18および図19において、 $1a\sim1$ dは主反射鏡、 $2a\sim2$ dは副反射鏡、 $3a\sim3$ dは一次放射器、 $38a\sim3$ 8 dは円形導波管、 $16a\sim1$ 6 dおよび 17は正方形一円 形導波管テーパ、 $20a\sim2$ 0 dおよび 21はセプタム形円偏波発生器、 $30a\sim3$ 0 f は矩形導波管H面T分岐回路、 $41\sim4$ 4 は矩形導波管、8 は円形導波管ロータリージョイント、9 はアジマス軸用回転機構である。

ここで、主反射鏡 $1 a \sim 1 d$ は斜め上方を向いて設置され、副反射鏡 $2 a \sim 2 d$ は斜め下方を向いて設置され、一次放射器 $3 a \sim 3 d$ は水平方向を向いて設置されている。また、主反射鏡 $1 a \sim 1 d$ および副反射鏡 $2 a \sim 2 d$ のみが同一軸上にエレベーション軸回転する構成となっている

次に動作について説明する。今、円形導波管TE11モードの右旋円偏波の電波R1が端子P1より入力されたとすると、電波R1はロータリージョイント8および正方形-円形導波管テーパ17を通過しセプタム形円偏波発生器21の端子P2に入力される。ここで、電波R1はセプタム形円偏波発生器21の端子P3からのみ入力される直線偏波に変換される。

直線偏波に変換された電波R1は、矩形導波管H面T分岐回路30eによって電波R1e およびR1fに電力2等分配される。分配された電波R1eは矩形導波管41を通って矩 形導波管H面T分岐回路30aに入力される。ここで、電波R1eはT分岐回路30aに よって電波R1aおよびR1bに電力2等分配される。

分配された電波R1aは、セプタム形円偏波発生器20aの端子P3に入力される。ここで、電波R1aは再び右旋円偏波に変換された後、正方形-円形導波管テーパ16a、ロータリージョイント5aおよび円形導波管38aを通過し、一次放射器3aおよび副反射鏡2aを介して主反射鏡1aより空中へ右旋円偏波として放射される。

同様に、分配された電波R1bは、セプタム形円偏波発生器20bの端子P3に入力される。ここで電波R1bは再び右旋円偏波に変換された後、正方形-円形導波管テーパ16b、ロータリージョイント5bおよび円形導波管ベンド31bを通過し、一次放射器3bおよび副反射鏡2bを介して主反射鏡1bより空中へ右旋円偏波として放射される。

また同様に、分配された電波R1fは、矩形導波管43を通って矩形導波管H面T分岐回路30aに入力される。ここで、電波R1fはT分岐回路30cによって電波R1cおよびR1dに電力2等分配される。

分配された電波R1cは、セプタム形円偏波発生器20cの端子P3に入力される。ここで電波R1cは再び右旋円偏波に変換された後、正方形ー円形導波管テーパ16c、ロータリージョイント5c および円形導波管38c を通過し、一次放射器3c および副反射鏡2c を介して主反射鏡1cより空中へ右旋円偏波として放射される。

同様に、分配された電波R1dはセプタム形円偏波発生器20dの端子P3に入力される。ここで、電波R1dは再び右旋円偏波に変換された後、正方形-円形導波管テーパ16d、ロータリージョイント5dおよび円形導波管ベンド31dを通過し、一次放射器3dおよび副反射鏡2dを介して主反射鏡1dより空中へ右旋円偏波として放射される。

このようにして、主反射鏡を4枚用いて構成しているので、同等の放射特性を得る主反射 鏡1枚構成あるいは主反射鏡2枚構成のアンテナ装置と比較して、主反射鏡1から副反射

20

10

30

鏡2までの高さを小さく設計できるので、放射特性を損なうことなくアンテナ装置をより 小形にすることが出来る。

また、ロータリージョイント8から一次放射器3a~3dまでの給電回路の大きさを比較的小さく出来る利点がある。また、円偏波の電波R1がロータリージョイント8から一次放射器3a~3dまでを伝搬するときの損失を小さくした設計が可能となる利点がある。さらに、ロータリージョイント8は、円形導波管TE11モードを伝搬モードとして構成されているので、電気的特性を損なうことなく広い角度範囲に駆動可能なため、アンテナビームを広角走査しながら送信することが出来る。また、広帯域にわたって良好な通過および反射特性が期待できる。

上記の動作原理は、右旋円偏波の送信時についての記述であるが、受信時についても同様 である。また、左旋円偏波の送受信時についても同様である。

以上のように、この実施の形態9によれば、斜め下方あるいは上方に向けて設置された主 反射鏡および副反射鏡を4系統備え、矩形導波管によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続しているため、さらに主反射鏡1から副反射鏡2までの高さを小さく設計でき、放射特性を損なうことなくアンテナ装置の更なる小形化が期待できる。 実施の形態10.

図20は、この発明の実施の形態10による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、図21は同上面図である。

図20および図21において、図16および図17に示す実施の形態8と同一部分は同一符号を付してその説明は省略する。新たな符号として、32は偏波分離回路としての偏分波器、33a,33bは分波器、34a~34cは90度ハイブリッド回路、35a,35bは低雑音増幅器、36a,36bは高出力増幅器、37a,37bは可変移相器である。

上述した実施の形態 8 では、円偏波を送受信するアンテナ装置を示したが、図 2 0 および 2 1 に示すように、偏分波器 3 2、分波器 3 3 a \sim 3 3 b、 9 0 度ハイブリッド回路 3 4 a \sim 3 4 c、低雑音増幅器 3 5 a \sim 3 5 b、高出力増幅器 3 6 a \sim 3 6 b、および可変移 相器 3 7 a \sim 3 7 b を設ければ、右旋および左旋円偏波の信号を受信し、かつ、任意角度 の直線偏波を送信することが可能で、かつ、低姿勢な機械駆動反射鏡アンテナ装置が実現できるという効果が得られる。

実施の形態11.

図22は、この発明の実施の形態11による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、図23は同上面図である。

図22および図23において、図12および図13に示す実施の形態6と同一部分は同一符号を付してその説明は省略する。なお、5aおよび5bは円形導波管ロータリージョイント、6aおよび6bはエレベーション軸用回転機構である。

上述した実施の形態6では、エレベーション軸用ロータリージョイントを設置せずに、主 反射鏡1a、1bおよび副反射鏡2a、2bのみがエレベーション軸回転する構成となっているが、この実施の形態11では、図22および図23に示すように、円形導波管38aとセプタム形円偏波発生器20aの間に円形導波管ロータリージョイント5aを設置し、円形導波管38bとセプタム形円偏波発生器20bの間に円形導波管ロータリージョイント5bを設置する。

このようにすれば、主反射鏡1a、1bおよび副反射鏡2a、2bと一次放射器3a、3bを一体構成としてエレベーション軸回転を可能とするため、主反射鏡1a、1bの機械強度が上がり、また、主反射鏡1a、1bから副反射鏡2a、2bまでの高さを小さく設計でき、さらに、給電回路を大きくすることなく、かつ、放射特性を損なうことなくアンテナ装置の更なる小形化を図ることができる。

実施の形態12.

図24は、この発明の実施の形態12による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、図25は同上面図である。

図24および図25において、図18および図19に示す実施の形態9と同一部分は同一

30

20

10

40

符号を付してその説明は省略する。なお、 $5a\sim 5d$ は円形導波管ロータリージョイント、 $6a\sim 6d$ はエレベーション軸用回転機構である。

上述した実施の形態 9 では、エレベーション軸用ロータリージョイントを設置せずに、主反射鏡 1 a~1 d および副反射鏡 2 a~2 d のみがエレベーション軸回転する構成となっているが、この実施の形態 1 2 では、図 2 4 および図 2 5 に示すように、円形導波管 3 8 a とセプタム形円偏波発生器 2 0 a の間に円形導波管ロータリージョイント 5 a を設置し、円形導波管 3 8 b とセプタム形円偏波発生器 2 0 b の間に円形導波管ロータリージョイント 5 b を設置し、円形導波管 3 8 c とセプタム形円偏波発生器 2 0 c の間に円形導波管ロータリージョイント 5 c を設置し、円形導波管 3 8 d とセプタム形円偏波発生器 2 0 d の間に円形導波管ロータリージョイント 5 d を設置する。

このようにすれば、主反射鏡 1 a \sim 1 d および副反射鏡 2 a \sim 2 d と一次放射器 3 a \sim 3 d を一体構成としてエレベーション軸回転を可能とするため、主反射鏡 1 a \sim 1 d の機械強度が上がり、また、主反射鏡 1 a \sim 1 d から副反射鏡 2 a \sim 2 d までの高さをより小さく設計でき、さらに、給電回路を大きくすることなく、かつ、放射特性を損なうことなくアンテナ装置の更なる小形化を図ることができる。

実施の形態13.

図26は、この発明の実施の形態13による機械駆動反射鏡アンテナ装置の側面図であり、図27は同上面図である。

図26および図27において、図18および図19に示す実施の形態9と同一部分は同一符号を付してその説明は省略する。なお、31a~31dは円形導波管ベンドである。上述した実施の形態9では、一次放射器3a~3dを水平方向に向けて設置しているが、この実施の形態13では、図26および図27に示すように、一次放射器3a~3dを斜め上方に向けて設置し、円形導波管38a~38dに代えて、円形導波管ベンド31a~31dを用いる。

このようにすれば、さらに主反射鏡 $1a\sim1$ dから副反射鏡 $2a\sim2$ dまでの高さを小さく設計でき、給電回路を大きくすることなく、かつ、放射特性を損なうことなくアンテナ装置の更なる小形化が期待できる。

最後に、この発明の効果を列挙すれば次のとおりである。

この発明によれば、複数の90度ベンドをもち、かつ、円偏波特性を補償した円形導波管によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続しているため、電気的特性を損なうことなくアジマス軸用回転機構より上部のアンテナ装置高さを適宜小さくすることができ、小形化、低姿勢化および広角走査が可能で、かつ、高性能な機械駆動反射鏡アンテナ装置を得ることができるという効果が得られる。

また、正方形-円形導波管変換部として、正方形-円形導波管多段変成器または正方形-円形導波管テーパを用いることで、導波管ベンド部での反射特性を広帯域に渡って向上さ せることが出来るので、低姿勢で、かつ、より良好な反射特性を有する高性能な機械駆動 反射鏡アンテナ装置が実現できるという効果が得られる。

また、矩形導波管によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続しているため、配線 設計の自由度が高められ、かつ、電気的特性を損なうことなくアジマス軸用回転機構より 上部のアンテナ装置高さを適宜小さく設計することができるという効果が得られる。

また、第1および第2の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、かつ、上記第3および第4の矩形導波管を同一形状にて並行配線することで、より小型化を図ることができる。

また、主反射鏡および副反射鏡を2系統備え、矩形導波管によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続しているため、配線設計の自由度が高められ、かつ、電気的特性を損なうことなくアジマス軸用回転機構より上部のアンテナ装置高さをより小さく設計することができるという効果が得られる。

また、第1および第2の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、第3および第4の矩形導 波管を同一形状にて並行配線し、第5および第6の矩形導波管を同一形状にて並行配線し 、第7および第8の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、第1および第2の導波管T分 岐回路を同一形状にて並行配置することで、より小型化を図ることができる。 10

20

30

40

また、主反射鏡および副反射鏡と一次放射器を一体構成としてエレベーション軸回転を可能とするため、主反射鏡の機械強度が上がり、また、主反射鏡から副反射鏡までの高さを小さく設計でき、さらに、給電回路を大きくすることなく、かつ、放射特性を損なうことなくアンテナ装置の更なる小形化を図ることができる。

また、斜め下方あるいは上方に向けて設置された主反射鏡および副反射鏡を2系統備え、 矩形導波管によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続しているため、給電回路を 小形に出来、配線設計の自由度が高められ、かつ、電気的特性を損なうことなくアジマス 軸用回転機構より上部のアンテナ装置高さをより小さく設計することができるという効果 が得られる。

また、円形導波管に代えて、円形導波管ベンドを用いることにより、主反射鏡から副反射 鏡までの高さをさらに小さく設計でき、給電回路を大きくすることなく、かつ、放射特性 を損なうことなくアンテナ装置の更なる小形化が期待できる。

また、第1および第2の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置することで、アンテナ 装置の更なる小形化が期待できる。

また、第1の円形導波管ロータリージョイントと第2の円形導波管ロータリージョイントは回転軸が同一となるように配置され、且つ、第3の円形導波管ロータリージョイントは第1および第2の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なるようにしたので、回転機構を共用でき、小型化を図ることができる。

また、主反射鏡および副反射鏡と一次放射器を一体構成としてエレベーション軸回転を可能とするため、主反射鏡の機械強度が上がり、また、主反射鏡から副反射鏡までの高さをより小さく設計でき、さらに、給電回路を大きくすることなく、かつ、放射特性を損なうことなくアンテナ装置の更なる小形化を図ることができる。

また、斜め下方あるいは上方に向けて設置された主反射鏡および副反射鏡を4系統備え、 矩形導波管によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続しているため、さらに主反 射鏡から副反射鏡までの高さを小さく設計でき、放射特性を損なうことなくアンテナ装置 の更なる小形化が期待できる。

また、主反射鏡から副反射鏡までの高さを小さく設計でき、給電回路を大きくすることなく、かつ、放射特性を損なうことなくアンテナ装置の更なる小形化が期待できる。

また、第1および第2の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、第3および第4の矩形導波管を同一形状にて並行配線し、第1および第2の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置し、第3および第4の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置し、第5および第6の導波管T分岐回路を同一形状にて並行配置することで、アンテナ装置の更なる小形化が期待できる。

また、第1~第4の円形導波管ロータリージョイントは回転軸が同一となるように配置され、且つ、第5の円形導波管ロータリージョイントは上記第1~第4の円形導波管ロータリージョイントと回転軸方向が略90度異なるようにしたので、回転機構を共用でき、小型化を図ることができる。

また、偏波分離回路として、セプタム形円偏波発生器を用いることで、小型な給電回路を構成できる。

また、偏波分離回路として、偏波分波器を用いたことで、広帯域にわたって良好な反射特性を得ることができる。

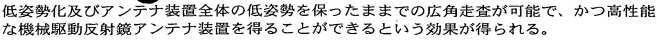
また、右旋および左旋円偏波の信号を受信し、かつ、任意角度の直線偏波を送信することが可能で、かつ、低姿勢な機械駆動反射鏡アンテナ装置が実現できるという効果が得られる。

さらに、複数の90度ペンドをもち、かつ、円偏波特性を補償した円形導波管4,7によりアンテナ部とロータリージョイント部を接続し、かつ、アンテナの開口形状をほぼ矩形状とする修整、及び、開口分布を一様にする鏡面修整を施しているため、電気的特性を損なうことなくアジマス軸用回転機構9より上部のアンテナ装置高さを適宜小さくすることができ、小形化、低姿勢化および広角走査が可能で、かつ、高性能な機械駆動反射鏡アジマス軸用回転機構9より上部のアンテナ装置高さを適宜小さくすることができ、小型化、

10

20

30



産業上の利用の可能性

以上のように、この発明によれば、電気的特性を損なうことなくアジマス軸用回転機構より上部のアンテナ装置高さを適宜小さくすることができ、小形化、低姿勢化および広角走査が可能で、かつ、高性能な機械駆動反射鏡アンテナ装置を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 図1は、この発明の実施の形態1によるアンテナ装置の側面図と上面図、
- 図2は、主反射鏡に対して副反射鏡を離間して軸整列した状態で支持構造により支持して
- いる図1に対応するアンテナ装置の側面図と上面図、
- 図3は、この発明の実施の形態2によるアンテナ装置の側面図、
- 図4は、この発明の実施の形態2によるアンテナ装置の上面図、
- 図5は、この発明の実施の形態3によるアンテナ装置の側面図、
- 図6は、この発明の実施の形態3によるアンテナ装置の上面図、
- 図7は、この発明の実施の形態4によるアンテナ装置の側面図、
- 図8は、この発明の実施の形態4によるアンテナ装置の上面図、 図9は、実施の形態4におけるセプタム形円偏波発生器を示す構成図、
- 図10は、この発明の実施の形態5によるアンテナ装置の側面図、
- 図11は、この発明の実施の形態5によるアンテナ装置の上面図、
- 図12は、この発明の実施の形態6によるアンテナ装置の側面図、
- 図13は、この発明の実施の形態6によるアンテナ装置の上面図、
- 図14は、この発明の実施の形態7によるアンテナ装置の側面図、
- 図15は、この発明の実施の形態7によるアンテナ装置の上面図、
- 図16は、この発明の実施の形態8によるアンテナ装置の側面図、
- 図17は、この発明の実施の形態8によるアンテナ装置の上面図、
- 図18は、この発明の実施の形態9によるアンテナ装置の側面図、
- 図19は、この発明の実施の形態9によるアンテナ装置の上面図、
- 図20は、この発明の実施の形態10によるアンテナ装置の側面図、
- 図21は、この発明の実施の形態10によるアンテナ装置の上面図、
- 図22は、この発明の実施の形態11によるアンテナ装置の側面図、
- 図23は、この発明の実施の形態11によるアンテナ装置の上面図、
- 図24は、この発明の実施の形態12によるアンテナ装置の側面図、
- 図25は、この発明の実施の形態12によるアンテナ装置の上面図、
- 図26は、この発明の実施の形態13によるアンテナ装置の側面図、
- 図27は、この発明の実施の形態13によるアンテナ装置の上面図、
- 図28は、従来のアンテナ装置の概略構成図である。

10

. .

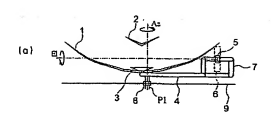
20

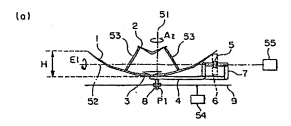
...

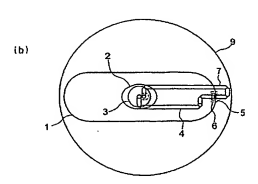
図1

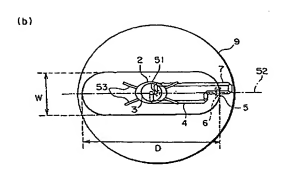
【図2】

図 2









[図3]

[図4]

【図5】

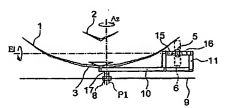
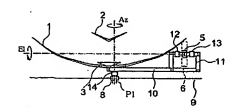
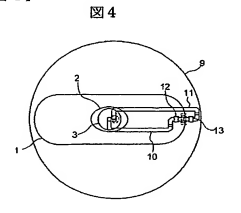


図5



【図6】

図 6



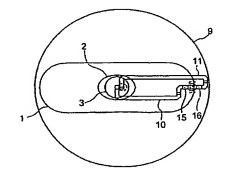
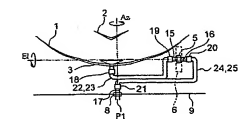
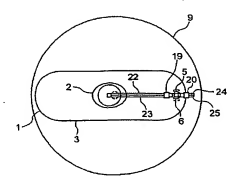


図7



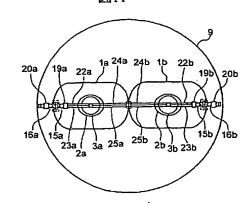
[図8]

図8



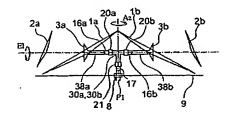
【図11】

図11



【図12】

図12



[図9]

図 9

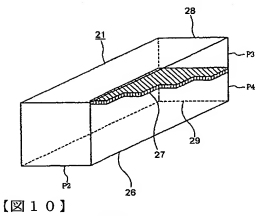
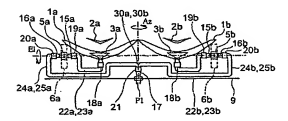
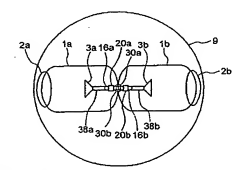


図10



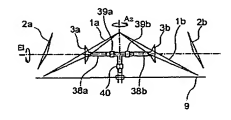
【図13】

図13



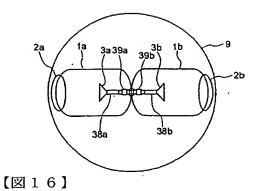
[図14]

図14



【図15】

図15



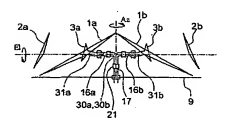
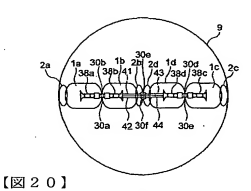
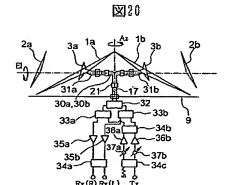


図16

【図19】

図19





【図17】

図17

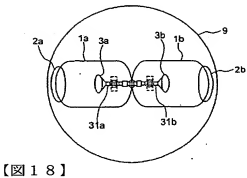
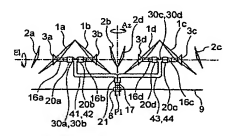
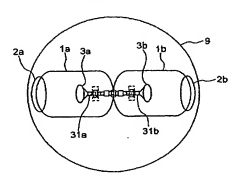


図18



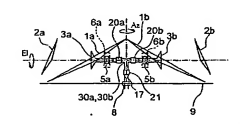
【図21】

2 1 J 図21



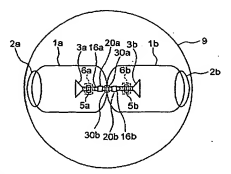
【図22】

図22



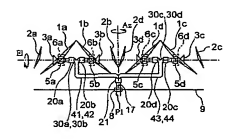
【図23】

図23



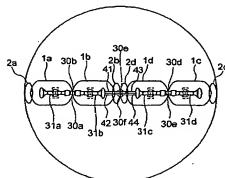
【図24】

図24



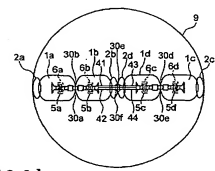
[図27]

図27



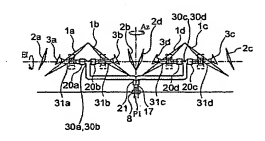
[図25]

図25



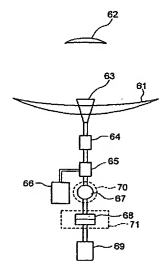
【図26】

図26



【図28】

図28



【国際調査報告】

international search repoi			ant application No.		
		P	CT/JP01/06237		
	A. CLASSIPICATION OF SUBJECT MATTER Int. Cl ⁷ H01Q3/20				
According to	o International Patern Classification (IPC) or to both n	uternal classification and IPC			
	S SEARCHED				
Miximum d Int.	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ H0193/20, H01915/00-15/24				
Jite	ion searched other than minimum documentation to the uyo: Shinan Koho 1926-1996 ii Jitsuyo Shinan Koho 1971-2301	Toroku Jitsuyo Shi	included in the fields searched insur Koho 1994-2001 roku Koho 1996-2001		
PATO	ate burs consulted during the interactional search (aur 1613	o of data base and, where practic	able, search terms used)		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Catation of document, with indication, where a				
Ä	JP 60-030613 U (Miteubishi Ble 01 March, 1985 (01.07.85), Srief Explanation of the Drawi (Family, none)	•	2.26		
Y A	JP 01-227502 A (Fujitnu Limited), 11 September, 1989 (11.09.89), page 3. upper right column, line 14 to lower right column, line 12; Figs. 5, 6 (Family: none)				
A	JP 11-289208 A (Mitaubishi Electric Corporation), 1-26 19 October, 1999 (19.10.99), Claims, Par. Nos. [0005] to [0017], Pigs. 1 to 3 [Pamily, none)				
•	A JP 11-017402 A (Alcatel Alathom Co. General Electricite), 22 January, 1999 (22.01.99), Par. No. [0027]; Pig. 5 & EP 880193 Al & US 6166699 A				
[X] Puribe	dozuments are listed in the continuation of Rox C.	C Son retest femily sensor			
Special	Purcher documents are listed in the continuation of Bax C. Soo patent family amount. Soo patent family amount. Liter document published after the inserpational filing date or griefly date and not in concilier with the explication but close to griefly date and not in concilier with the explication but close to				
"H" extier-	red to be of periodar relovance document but published on or effer the interactional filing	understand the principle or to document of particular releva- considered nevel or corners to	heory underlying the invention ency, the claused invenders enter to be considered as levely a breakly		
cited to special	To comment which may draws shortes an priority chain(s) or which is closed to catabilist the publication date of another obtainen or offer special reason (as specified) **Y* document of positivative relovances is taken allowed about the distinct of the catabilist distinct of the catabilis				
means	means combination being observe to a second office in the sec				
Date of the actual completion of the international search 05 November, 2001 (06.11.01) Date of rustling of the international search report 20 November, 2001 (20.11.01)					
	niling address of the DIA/ messe Patent Office	Amborized officer			
Facstrails N	Δ.	Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP01/06237

ategory*	Ciration of document, with indication, whose appropriate, of the relevant possessor	Relevant to claim N
A	JP 02-134716 U (NEC Corporation), 08 Sovember, 1990 (08.11.90), Claims of Utility Model, Brief Explanation of the Drawings; Fig. 1 (Pamily: norm)	1-26
A	IP 11-186827 A (NEC Corporation), 09 July, 1999 (09, 07, 99), Claims, Par. Nos. [0025] to [0055], Pigs. 1 to 12 (Samily: nome)	24-25
į		
	-	
l		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992

	四時形並和告	医数据数数令 b	CT/JP0	1/06237
	副する分野の分類(阿際特許分類(IPC)) at Cl' NOIQ3/20			
	行った分野			
	各小収益科(医院特許分類(IPC)) n t Cl' ibiQJ/20,H0:Q15/00-15/24,H0:Q19/30-19/32			
	4の授料で調査を行った分野に含まれるもの は本立文用が美公報 1926-1996 日本国公規の第金公報 1971-2001 日本国公長共用の委公報 1994-2001 日本国法科教実力学公報 1996-2001	교, 주. 우		
	BLた電子データベース(データベースの名称、 PATOLIS	資金に収用した用語)		
引用文献の	5と組められる文献			10 P 5 5
カテゴリー*	引用文献名 及び一郎の商所が医語すると			請求の範囲の書号
Y	JP 60-030613 U(三菱電機株式会社)0		85) 図面の	1
A	簡単な説明, 図1, 図3 (ファミリー/			2-26
Y	JP 01-227502 A(富士通株式会社) II.			11
A A	上極第14行〜右下観第12行,図5 P11-289208 A(三菱電機株式会社)1 【特許請求の範距】, [0005] - [001 し)	9. 10.Fl. 1999 (19. LO.	99) 設落	2-26 1-26
A	JP 11-017402 A(7メロラル・アルストム・コンパニイ 99(22.01.99) 段落・[0027] , 図 5 &む	・ソ [*] エキラル・テ [*] レクトリシテ) 2: 880193 A1 &US 616	2.01月.19 6699 A	19
図 C線の数	たし、文献が列挙されている。	[] パチントファミ!	一に関する別	紙を学用。
もの 「E」観察出版 以後に係 「L」優先権。 日若して 文献 「O」コ既に	のカアゴリー 他のある文献ではなく、一般的技術太郎を示す 現日前の出頭はたは特許であるが、周頭出版日 公政されたもの となびないたものを対して、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	の意解のために引 「X」特に関連のある文 の新乱性又は進歩 「Y」作に製薬のある文	先月後に公表。 のではなく、5 用するもの 献であって、1 他がないと考え なであって、3 なであって、3 なであって、3 なであって、3 なであって、3	後日の原理文法理論 当該文献のみで発発 さられるもの 当該文献と他の1以 3男である組合せに
関数調査を発す	7 CEE 06. 11. 01	に必ずのき神を探ち四	20.1	1:01
日本5	36弁及びかて先 36弁庁(ISA./jP) 校成分 IOO - 8915	特許庁等企家 (権理のあ ・右日 原則	(4)	5.1 9173
34.78.8	5千代田区段が設三丁日4番3号	化基基子 03-358	1-1101	四級 3567

権氏PCT/13A/2:0 (第2ページ) (1998年7月)

	西郊野生物会	医欧出草香毒	PCT/JP0	1/06237
C ((2 () .	設而すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文配名 及び一部の西京が便連するとき	1. 子の間和十二	5 何所の要求	明述する 請求の疑用の条件
A	JP 02-13-1716 U(日本電気株式会社)08.11 東登録請求の施歴、図面の簡単な説明、図1	月.1990(08.1	1.90) 实用新	1-26
A	P 11-186827 A(日本電気株式会全)09.07 【特許静求の範囲】, [0025] ~ [0065] , なし)	月. 1999(09. (7.99) 段符	24-26
				٠
	·			
	·			

株式PCT/ISA/210 (第2ページの接き) (1998年7月)

フロントページの続き

(74) 代理人 100109287

弁理士 白石 泰三

(72) 発明者 米田 尚史

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(72)発明者 宮▲崎▼ 守▲泰▼

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(72) 発明者 内藤 出

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(72) 発明者 稲沢 良夫

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(72) 発明者 牧野 滋

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(72) 発明者 浦崎 修治

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(72) 発明者 小西 善彦

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(注) この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。